

放射線物質検査結果

検査日	使用日	検査品目	食材産地	検査対象施設	検査結果(ベクレル/kg)	
					放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計値)
3月15日	4月	ひきわり納豆	国産	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月15日	4月	サラダこんにやく	国産	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月15日	4月	たけのこごはんの素 (たけのこ、鶏肉、油あげ)	たけのこ(国産) 鶏肉(国産) 油あげ(国内加工)	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月15日	4月	れんこん	茨城県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月15日	4月	ごぼう	青森県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月13日	3月14日	こまつな	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
3月13日	3月14日	さといも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
3月13日	3月14日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
3月13日	3月14日	ひじき	熊本県・鹿児島県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
3月13日	3月15日	とうもろこし	北海道	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	白米	千葉県印西市	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月19日	油揚げ	岐阜県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	たけのこ	九州産	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月9日	にら	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月8日	3月13日	いちご	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	白米	千葉県印西市	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	キャベツ	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	ほんしめじ	長野県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	たまねぎ	北海道	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	にんじん	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月6日	3月7日	パセリ	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
3月1日	3月2日	白米	千葉県印西市	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
3月1日	3月2日	しめじ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
3月1日	3月2日	糸みつば	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
3月1日	4月	抹茶パウダー	国産	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
3月1日	4月	くきわかめ	北海道	高花学校給食センター	検出せず	検出せず

検査機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

放射能濃度測定感度

420mlの試料を用いて15分間測定した場合、放射性ヨウ素131を20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合計値を20ベクレル/kgで定量測定することが可能です。

※「検出せず」とは、放射性ヨウ素131と放射性セシウム134・137の合計それぞれについて存在しないか、または20ベクレル/kg未満であることを示します。

検査方法

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シリーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

問い合わせ先

給食食材に関するお問い合わせは、各給食調理施設へご連絡ください。